



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-25032025-261939  
CG-DL-E-25032025-261939

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1355 ]

नई दिल्ली, मंगलवार, मार्च 25, 2025/चैत्र 4, 1947

No.1355]

NEW DELHI, MONDAY, MARCH 25, 2025/CHAITRA 4, 1947

विद्युत मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 24 मार्च, 2025

**का.आ.1373(अ).—** जबकि मेसर्स अयाना रिन्यूएबल पावर फोर प्राइवेट लिमिटेड (एआरपी4पीएल), जिसका पंजीकृत कार्यालय, एस - 2904, 29वीं मंजिल, वर्ल्ड ट्रेड सेंटर, ब्रिगेड गेटवे कैम्पस, 26/1, डॉ. राजकुमार रोड मल्लेश्वरम राजाजीनगर, बेंगलुरु अर्बन, कर्नाटक - 560055, भारत में स्थित है, ने ट्रांसमिशन योजना “कच्छ गुजरात में मेसर्स अयाना रिन्यूएबल पावर फोर प्राइवेट लिमिटेड को उसकी 100 मेगावाट हाइब्रिड आरई पावर प्रोजेक्ट के लिए कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम” के तहत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. 25-17/55/2024-PG दिनांकित 13.06.2024 तथा शुद्धिपत्र दिनांकित 17.03.2025 के द्वारा ट्रांसमिशन योजना “कच्छ गुजरात में मेसर्स अयाना रिन्यूएबल पावर फोर प्राइवेट लिमिटेड को उसकी 100 मेगावाट हाइब्रिड आरई पावर प्रोजेक्ट के लिए कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम” के अंतर्गत आने वाली ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइनों के लिए विद्युत अधिनियम की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

मेसर्स अयाना रिन्यूएबल पावर फोर प्राइवेट लिमिटेड (एआरपी4पीएल) ने स्थानीय समाचार पत्रों, द इंडियन एक्सप्रेस (अंग्रेजी में) दिनांक 08.07.2024, राजस्थान पत्रिका (हिंदी में) दिनांक 08.07.2024, कच्छमित्र (गुजराती में) दिनांक 08.07.2024, अकिला (गुजराती में) दिनांक 08.07.2024 और भारत के साप्ताहिक राजपत्र दिनांक 27.07.2024 में ट्रांसमिशन योजना के लिए प्रस्तावित ट्रांसमिशन मार्ग पर प्रकाशन की तारीख से 2 महीने के भीतर आम जनता की टिप्पणियों / अभ्यावेदन की मांग करते हुए नोटिस प्रकाशित किया था। इसके पश्चात, मेसर्स अयाना रिन्यूएबल पावर फोर प्राइवेट लिमिटेड (एआरपी4पीएल) ने 28.01.2025 दिनांकित एक हलफनामा प्रस्तुत किया, जिसमें घोषणा

की गई है कि भारत सरकार के आधिकारिक राजपत्र एवं स्थानीय समाचार पत्रों में प्रकाशन की तारीख से 2 महीने के भीतर कोई टिप्पणी / अभ्यावेदन प्राप्त नहीं हुआ था।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत “कच्छ गुजरात में मेसर्स अयाना रिन्यूएबल पावर फोर प्राइवेट लिमिटेड को उसकी 100 मेगावाट हाइब्रिड आरई पावर प्रोजेक्ट के लिए कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम” के तहत ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं। योजना के अंतर्गत निम्नलिखित ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन हैं:

1. एआरपी4पीएल (जनरेशन स्विचयार्ड- गांव - देवसर, तालुका- नखत्राणा, जिला - कच्छ, गुजरात में स्थित है) - भुज पीएस 220 केवी एस/सी लाइन (डी/सी टावर पर)

(लाइन की कुल लंबाई 36.13 km है, जिसमें से एआरपी4पीएल जनरेशन स्विचयार्ड से 4.92 km को डी/सी टावर पर एस/सी लाइन के रूप में लागू किया जाएगा (एआरपी4पीएल द्वारा बनाया जाएगा) और लाइन का शेष हिस्सा रिन्यू विंड एनर्जी (एपी2) प्राइवेट लिमिटेड - भुज पीएस 220 केवी लाइन के मौजूदा टावरों पर लगाया जाएगा)

उपरोक्त योजना के अंतर्गत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन (एआरपी4पीएल द्वारा निर्मित भाग) गुजरात के निम्नांकित गाँवों, कस्बों और शहरों से होकर, उन पर से, उनके आसपास से और बीच से होकर गुज़रेगी।

क्रम स.	गाँव का नाम	तहसील	ज़िला	राज्य
1.	देवसर, लखियावीरा, देवीसर, जिंदाय, चरखड़ा, भरपर गाड़ा, गढ़पूठा, जटावीरा, खंभला, विरानी मोटी, सुखपर विरानी, मथल, अरल नानी, अरल मोटी	नखत्राणा	कच्छ	गुजरात

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मेसर्स अयाना रिन्यूएबल पावर फोर प्राइवेट लिमिटेड (एआरपी4पीएल ) को उपरोक्त ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं-

- i. यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- ii. आवेदक को प्रस्तावित लाइन की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकरणों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- iii. आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए ट्रांसमिशन, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- iv. आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइन का प्रचालन करेगा।
- v. यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्वधीन है।
- vi. मेसर्स अयाना रिन्यूएबल पावर फोर प्राइवेट लिमिटेड (एआरपी4पीएल ) को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।
- vii. यदि उपरोक्त ओवरहेड लाइनों का मार्ग (या उपरोक्त ओवरहेड लाइन के मार्ग का कुछ भाग) ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) क्षेत्र में आता है तो आवेदक को ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) मामले के संबंध में 2019 की याचिका संख्या 838 पर माननीय उच्चतम न्यायालय के आदेशों का और माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा गठित तकनीकी/विशेषज्ञ समिति के निर्देशों का पालन करना होगा।

[फ़ा.सं. 25-16/15/2025-पीजी]

एम.वी.एन. वरा प्रसाद, अवर सचिव (पीजी)

**MINISTRY OF POWER****ORDER**

New Delhi, the 24th March, 2025

**S.O. 1373(E).**— Whereas M/s Ayana Renewable Power Four Private Limited (ARP4PL) having its registered address at S-2904, 29th Floor, World Trade Centre, Brigade Gateway Campus, 26/1, Dr. Rajkumar Road Malleswaram Rajajinagar, Bengaluru Urban, Karnataka – 560055, India has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of overhead transmission line under the transmission scheme “Transmission system for providing connectivity to M/s Ayana Renewable Power Four Private Limited for its 100 MW Hybrid RE Power Project in Kutch, Gujarat”.

And whereas, Ministry of Power, Government of India vide its letter No. 25-17/55/2024-PG dated 13.06.2024 and corrigendum dated 17.03.2025 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 for the overhead line covered under the transmission scheme “Transmission system for providing connectivity to M/s Ayana Renewable Power Four Private Limited for its 100 MW Hybrid RE Power Project in Kutch, Gujarat”.

M/s Ayana Renewable Power Four Private Limited (ARP4PL) had published notice for transmission scheme in local newspapers The Indian Express (in English) dated 08.07.2024, Rajasthan Patrika (in Hindi) dated 08.07.2024, Kutch Mitra (in Gujarati) dated 08.07.2024, Akila (in Gujarati) dated 08.07.2024 and in Weekly Gazette of India dated 27.07.2024 for the general public to make observations/representations on the proposed transmission route within 2 Months from the date of publication. Subsequently, M/s Ayana Renewable Power Four Private Limited (ARP4PL) has submitted an affidavit dated 28.01.2025 declaring that no observation/representation was received within 2 Months from the date of Publication in the official gazette of Government of India and newspaper publications.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric lines under the transmission scheme “Transmission system for providing connectivity to M/s Ayana Renewable Power Four Private Limited for its 100 MW Hybrid RE Power Project in Kutch, Gujarat”. The following overhead line is covered under this scheme:

1. ARP4PL (the Generation Switchyard is situated in Village - Devsar, Taluka- Nakhatrana, District -Kutch, Gujarat) – Bhuj PS 220 kV S/C line (on D/C tower)

(The total length of the line is 36.13 km, out of which 4.92 km from ARP4PL generation switchyard would be implemented as S/c line on D/c tower (to be built by ARP4PL) and the remaining portion of the line would be strung on the existing towers of 220 kV line from Renew Wind Energy (AP2) Private Limited – Bhuj PS)

The transmission lines covered under the above scheme (portion to be built by ARP4PL) will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities of **Gujarat**:

S. No.	Name of Village	Tehsil/Taluka	District	State
1.	Devsar, Lakhiyavira, Devisar, Jinday, Charkhada, Bharpar Gada, Gadhpur, Jatavira, Khambhla, Virani Moti, Sukhpar Virani, Mathal, Aral Nani, Aral Moti	Nakhatrana	Kutchh	Gujarat

Now, after careful consideration, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s Ayana Renewable Power Four Private Limited (ARP4PL) for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned line, namely:

- i. The approval is granted for 25 years.
- ii. The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e., local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed line.
- iii. The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.
- iv. The Applicant shall operate the line after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- v. The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.

- vi. M/s Ayana Renewable Power Four Private Limited (ARP4PL) shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defense etc., at the time of Electrical Inspection.
- vii. In case, the route of above overhead lines (or some portion of the route of above overhead line) falls in the Great Indian Bustard (GIB) area, the applicant has to comply with the orders of the Hon'ble Supreme Court in the petition No.838 of 2019 regarding Great Indian Bustard (GIB) case, and the directions of the technical/expert committee constituted by the Hon'ble Supreme Court in this regard.

[F.No.25-16/15/2025-PG]

M.V.N. VARA PRASAD, Under Secy.(PG)